VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS





INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts E 0692 WO	WEITERES siehe Mittellung über or Recherchenberichts (f zutreffend, nachsteher	die Übermittlung des Internationalen Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit oder Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP 03/13493	(Tag/Monat/Jahr) 01/12/2003	29/11/2002
Anmelder		
LEICA MICROSYSTEMS (SCHWEIZ	AG	
Dieser Internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int	ie von der Internationalen Recherchenbehörde e Iernationalen Büro übermittelt.	erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umfa X Darüber hinaus liegt ihm jev	aßt insgesamt <u>4</u> Blätter. vells eine Kople der in diesem Bericht genannter	ı Unterlagen zum Stand der Technik bel.
Grundlage des Berichts		
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing 	mationale Recherche auf der Grundlage der inte ereicht wurde, sofem unter diesem Punkt nichts	rnationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.
Die Internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	e ist auf der Grundlage einer bei der Behörde ei durchgeführt worden.	ngereichten Übersetzung der internationalen
 Hinsichtlich der in der internationale Recherche auf der Grundlage des S 	n Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Jequenzprotokolls durchgeführt worden, das	Aminosāuresequenz ist die Internationale
	ldung in Schriftlicher Form enthalten ist.	_
	onalen Anmeldung in computerlesbarer Form ein	gereicht worden Ist.
1 	h in schriftlicher Form eingereicht worden ist.	
	h in computeriesbarer Form eingereicht worden	
Die Erklärung, daß das naci Internationalen Anmeldung i	nträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotok m Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgele	oli nicht über den Offenbarungsgehalt der gt.
Die Erklärung, daß die In co wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form erfaßten Informationen de	m schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche hat	oen sich als nicht recherchierbar erwiesen (s	ehe Feld I).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld II).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung	
X wird der vom Anmelder eing	erelchte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung	•	•
x wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut nach Re	gel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassu : innerhalb eines Monals nach dem Dalum der A ellungnahme vorlegen.	
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen i	st mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen:	Abb. Nr
X wie vom Anmelder vorgesch	ntagen	keine der Abb.
well der Anmelder selbst ke	ine Abbildung vorgeschlagen hat.	
well diese Abbildung die Erf	indung besser kennzeichnet.	

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G02B21/22 G02B21/0

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 GO2B

Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröftentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evil. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C.	ALS	WESENTLICH	ANGESEHENE	UNTERLAGEN
----	-----	------------	------------	------------

Kalegorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Beir. Anspruch Nr.
Х	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 012, no. 406 (P-777),	1-4,7, 9-13
	27. Oktober 1988 (1988-10-27) -& JP 63 143519 A (CANON INC), 15. Juni 1988 (1988-06-15)	
Y	Zusammenfassung; Abbildungen 1-3	5,6,8
'		3,0,0
Υ	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 013, no. 284 (P-892), 29. Juni 1989 (1989-06-29) -& JP 01 068891 A (SONY CORP), 14. März 1989 (1989-03-14) Zusammenfassung; Abbildungen	5
Α		1-4,6-13

Siehe Anhang Palentiamilie

- * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- 'A' Verößentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- 'E' älleres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft ererollenindrung, die geegnerist einen Friedrackschaften von stellen zu lassen, oder durch die das Veröffenlichungsdalum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffenlichung belegt werden " soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie

- ausgeführt)

 O Veröftentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

 P Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmedidedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorle angegeben ist
- 'X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erlindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erlinderischer Täligkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffenlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit elner oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist
- *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationaten Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche

26. März 2004

15/04/2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 Tel. (+31-70) 340-3016 Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Seibert, J

	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie*	Bezelchnung der Veröllentlichung, soweil filch unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	B spruch Nr.
Υ	FR 2 664 392 A (STORZ INSTR CO) 10. Januar 1992 (1992-01-10) Zusammenfassung; Abbildungen 2,10	6,8
A		1-5,7, 9-13
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 016, no. 451 (P-1424), 18. September 1992 (1992-09-18) -& JP 04 159508 A (OLYMPUS OPTICAL CO LTD), 2. Juni 1992 (1992-06-02) Zusammenfassung; Abbildungen	1-13
Α	DE 295 05 775 U (ZEISS CARL FA) 1. Juni 1995 (1995-06-01) Abbildungen	1-13
A	US 4 008 946 A (TSUDA HIROSHI ET AL) 22. Februar 1977 (1977-02-22) Abbildung 1	1-13
		į.
-		
į		

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Palentlamille gehören

Internationales Aldenzéichen

PCT/EP 03/13493

	cherchenbericht es Patentdokume	nt	Datum der Veröt ung hung	ſ	Mitglied(er) der Patentfamille	V Rotum der V ntlichung
JP	63143519	Α	15-06-1988	JP JP	1999652 C 7018976 B	08-12-1995 06-03-1995
JP	01068891	Α	14-03-1989	KEINE		
FR	2664392	Α	10-01-1992	FR	2664392 A1	10-01-1992
JP	04159508	Α	02-06-1992	JP	2945118 B2	06-09-1999
DE	29505775	U	01-06-1995	DE DE	9406767 U1 29505775 U1	16-06-1994 01-06-1995
US	4008946	Α	22-02-1977	JP JP JP JP	51023754 A 1081823 C 51030748 A 56011926 B	25-02-1976 29-01-1982 16-03-1976 18-03-1981